

Rencontres Interdisciplinaires sur les Métaux (RIMs)

Les Rencontres Interdisciplinaires sur les Métaux (RIMs) ont pour but de constituer un lieu d'échanges et de discussion autour des recherches menées sur les métallurgies et les métaux dans les sociétés anciennes. Les aires chrono-culturelles concernées s'étendent de l'Orient à l'Occident et de la fin de la Préhistoire à l'Époque moderne. Les approches interdisciplinaires fondées sur l'exploitation croisée des sources archéologiques, textuelles, ethnographiques et archéométriques y sont privilégiées. Ainsi, les séances sont destinées à promouvoir la combinaison et l'interaction des disciplines et des sources pour alimenter les grandes problématiques qui mobilisent la communauté scientifique et auxquelles les métallurgies participent : essor, déclin, mutation, transfert, innovation, appropriation, contrôle, commercialisation, circulation, datation, stratégie économique, gestion des ressources, mentalité/perception des matériaux et des savoir-faire. Les Rencontres Interdisciplinaires sur les Métaux se présentent donc comme un outil de recherche à la fois méthodologique et historique. Elles se déroulent deux fois par an au sein de l'une des institutions d'Ile de France encadrant ces rencontres : [Laboratoire Archéomatériaux et Prévision de l'Altération](#) (NIMBE UMR3685 CEA/CNRS et IRAMAT UMR5060 CNRS), le [laboratoire Histoire des Pouvoirs, Savoirs et Sociétés \(HPSS, EA1571](#) de l'Université Paris 8) et le [laboratoire Archéologies et Sciences de l'Antiquité](#). (ArScAn – UMR7041-CNRS / Université Paris Ouest / Université Paris 1 / MCC).

Organisation et contacts : Philippe Dillmann¹, Maxime L'Héritier², Gaspard Pagès³

¹ philippe.dillmann@cea.fr ; Laboratoire Archéomatériaux et Prédiction de l'Altération (LAPA ; NIMBE UMR3685 CEA/CNRS et IRAMAT UMR5060 CNRS)

² maxime.l_heritier@univ-paris8.fr ; Histoire des Pouvoirs, Savoirs et Sociétés (HPSS – EA 1571 – Université Paris 8)

³ gaspard.pages@mae.u-paris10.fr ; Archéologies et Sciences de l'Antiquité (ArScAn – UMR7041 – CNRS)

—